PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-090157

(43)Date of publication of application: 31.03.2000

(51)Int.CI.

GO6F 17/60

(21)Application number: 10-261828

(71)Applicant: TOYOTA MOTOR CORP

(22)Date of filing:

16.09.1998

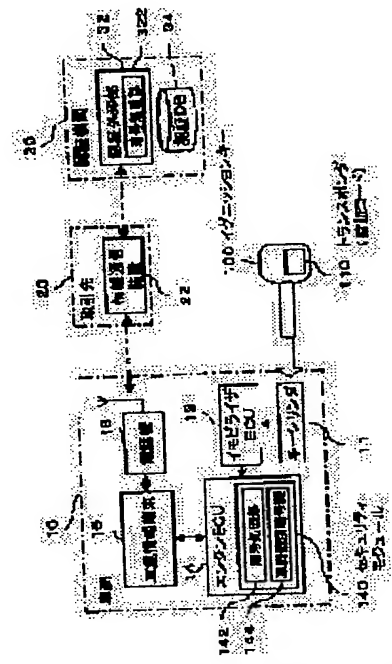
(72)Inventor: HIRAMATSU NORIMASA

(54) AUTHENTICATION SYSTEM FOR VEHICLE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To relieve the operation load on a user at the time of the authentication of a purchase request, etc., from a vehicle or the like.

SOLUTION: An on-vehicle information terminal 16, when generating a purchase request, etc., passes test data to a security module 140. When a correct ignition key 100 is used, the module 140 obtains the password code of the key from an immobilizer ECU 12 and uses the code to cipher the test data. The terminal 16 sends the ciphering result as authentication information to a business connection 20. The business connection 20 passes the authentication result to an authentication institution 30. The authentication institution 30 retrieves the password code of the vehicle user registered previously in an authentication DB, deciphers the authentication information by using it, and passes the authentication result showing that the user is a regular user



to the business connection 20. The business connection 20 receives the authentication result and acknowledges the purchase request. The need to input a credit card is eliminated by using the password code of the immobilizer for stealing-prevention for the authentication.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

19.08.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

BEST AVAILABLE COPY

(19) [[本国特斯庁 (JP)] (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開寄号 特開2000-90157

(P2000-90157A)

(43)公開日 平成12年3月31日(2000.3.31)

(51) Int.Ch³

識別部分

FI

テーマコート"(参考)

GO6F 17/60

GO 6 F 15/21

Z 5B049

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全8 質)

(21)出願器号

将聊平10-261828

(22) / 11 | 100日

平成10年9月16日(1998.9.16)

(71)出職人 000003207

卜日夕自勤取株式会社

受知典登田市卜曰夕町1番地

(72) 発明者 平松 彩昌

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動

业株式会社内

(74) 代理人 100075258

种理士 占田 研二 (外2名)

F ターム(参考) 58049 AA01 AA05 BB11 CC05 CC39

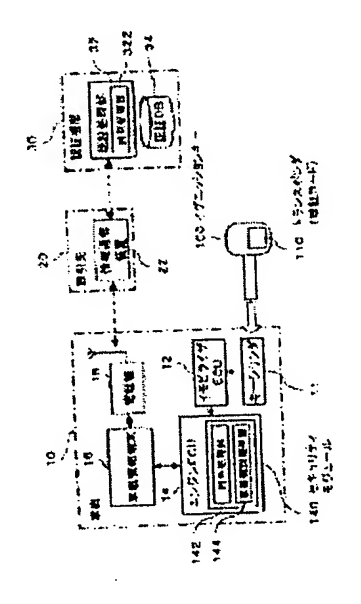
CC40 FEE23 GC06 GC10

(54) 【発明の名称】 移動作用認能システム

(57)【要约】

【課題】 単両等からの購入要求等の認証の際の利用者 の操 作負担を軽減する。

【解決手段】 単栽情報端末16は、期入要求等の生成 に当たり、テストデータをセキュリティモジュール14 Oに渡す、正しいイグニッションキー100が使われて いる場合、モジュール140は、そのキーの暗証コード をイモビライザECU12から取得し、これを用いてテ ストデータを暗号化する。端末 16 はこの暗号化結果を 認証情報として取引先20に送る。取引先20は、認証 情報を認証機関3ロに渡ず、認証機関30は、認証DB 34に子め登録された当該車両利用者の暗証コードを挟 **素し、これを用いて認証情報を復号化し、復号化結果が** テストデータと一致すれば、正当な利用者である旨の認 証結果を取引先20に返す、取引先20はこの認証結果 を受けて購入要求を承認する。盗難防止のためのイモビ ライザの暗証コードを認証に利用することにより、クレ ジットカード番号の入力操作等が不要になる。



【特許請求の範囲】

【請求項 1】 駆動手段始動指令を受けたときにイグニッションキーが有する暗証コードを検出し、その検出結果に応じて該駆動手段の始動の許可・不許可を決定する 盗難防止手段を有する移動体と、前記移動体からの通信 アクセスに関する認証を行う認証機関と、を含む移動体 用認証システムであって、

前記移動体は、

対記盗難防止手段からイグニッションキーの暗証コードを取得し、この暗証コードを鍵として所定のテストデータを暗号化することにより認証情報を生成する認証情報 生成手段と、

前記認証情報生成手段で生成された認証情報を前記移動体の利用者の識別データに対応づけて発行する手段と、 を有し、

前記認証機関は、

各イグニッションキーごとに、該キーの暗証コードに対応する参照コードと、該キーに対応づけられた利用者の 識別データと、を対応づけて記憶する認証データペースと、

移動体が発行した利用者識別データ及び認証情報を受け取り、この識別データに対応する参照コードを前記認証データペースから検索し、検索した参照コードとその認証情報とに基づき、その認証情報の生成に用いられた暗証コードが正当なものであるかを判定し、この判定結果に応じて前記認証情報に対応する通信アクセスに関する認証を行う認証手段と、

を有する移動体用認証システム。

【請求項 2】 請求項 1記載のシステム であって、 前記移動体の前記認証情報生成手段は、前記認証情報の 生成に当たり、該移動体自体に割り当てられた個別鏈情報を、前記イグニッションキーの暗証コードとともに用いて暗号化を行い、

前記認証機関の前記認証データベースは、各イグニッションキーごとに、該キーに対応する移動体に割り当てられた個別鏈情報に対応する参照鏈情報を更に記憶し、前記認証機関の前記認証手段は、受け取った識別データに対応する参照コード及び参照鏈情報を前記認証データベースから検索し、この検索結果と該識別データに対応して受け取った認証情報とに基づき、該認証情報の生成に用いられた暗証コード及び個別鏈情報が正当なものであるかを判定し、この判定結果に応じて認証を行うことを特徴とする移動体用認証システム・

【請求項 3】 請求項 1又は請求項 2に記載のシステムであって、

前記認証データベースは、各イグニッションキーごとに、当該キーに対応づけられた利用者のクレジット情報を更に記憶し、

前記認証手段は、前記移動体が発行した認証情報が正当 な鍵により暗号化されたものであると判定した場合に は、前記移動体から受け取った識別データに対応するクレジット情報についての決済を可能とすることを特徴とする移動体用認証システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、車両等の移動体からの通信アクセスに関する利用者認証に関する。

[00002]

【従来の技術】社会の高度情報化の進展に伴い、自動車に高機能の情報通信装置を搭載し、運転者等に通信ネットワークを介して種々の情報やサービスを提供することが可能となっている。例えば、自動車に対する交通情報等の情報提供サービスや電子メールサービスなどは既に実現されている。

【ロロロ3】ネットワークを利用したサービスの一つに、オンラインショッピングがある。オンラインショッピングでは、ネットワークを介した代金の決済(電子決済)をいかに行うかが一つの課題である。このような電子決済の方法として、電子で式やクレジットカードの電子決済において、本人認証を行っていた。また、相談には、ユーザにクレジットカード番号とは、最も単純には、ユーザにクレジットカード番号とは、最も単純には、ユーザにクレジットカード番号と担対した。また、超過で本人認証を行っていた。また、超過で本人認証を行っていた。また、超過で表別によります。という、このよりに対している。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】クレジットカード番号入力やICカード利用の方法は、パーソナルコンピュータや専用のカード端末をベースとしており、番号入力のための手段やカードリーダなどを必要とする。

【ロロロロ目】ところが、現状の自動車に搭載される情報 通信装置は、スペース的な制限などからクレジットカー ド番号の入力手段(例えばキーボード)やカードリーダ などが装備されておらず、上記方法をそのまま適用する ことは困難である。また、仮にそのような手段を設けた としても、自動車では、他の装置との関係や安全面の配 起からそのような手段を配置できる場所が限られてお り、パソコンや専用端末に比べて操作が面倒になりがち である。自動車での利用を考えた場合、利用者(運転者 等)にあまり負担をかけずに認証情報を取り込むことが できる仕組みが望まれる。

【ロロロ7】以上、自動車からの電子決済の場合を例に とったが、自動車等の移動体から通信によりサービスを 受けるケースはこの他にも様々あ り、上記同様認証が必 要となるケースも多い。上記課題は、このようなケース にも共通するものである。 【OOO8】本発明はこのような課題に鑑みなされたものであり、自動車等の移動体からの通信アクセスについての認証において、運転者等の利用者に負担をかけずに認証情報を取り込むことができるシステムを提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するた め、本発明では、移動体に設けられている盗難防止手段 の暗証コードを、認証のための基本データとして利用す る。ここでいう盗難防止手段は、イグニッションキーに 暗証コードを組み込み、このキーによるエンジン(駆動) 力源のことであ リモーターなども含む) 始動操 作の際に その暗証コードを検査して始動の可否を制御するという ものであ り、これはイモビライザ(Imobilizer)として 公知の技術である。移動体から認証を求める場合、この 盗難防止手段から暗証コードを用いて所定の情報を暗号 化し、この暗号化結果を識別データに対応づけて認証情 **報として発行する。認証機関には各イグニッションキー** ことに、そのキーの暗証コードに対応する参照コードと それに対応する利用者の識別データが登録されている。 ここで、暗証コードが認証情報作成時の鍵として用いら れたのに対し、参照コードはその認証情報の検証のため の鍵である。例えば、本システム の暗号方式として秘密 鍵暗号系を用いた場合、参照コードは暗証コードと全く 同じむのであ り、公開鍵暗号系を用いた場合、参照コー ドは暗証コードに対応する公開鍵である。認証機関は、 |認証を受けようとする利用者の識別データに対応づけら れた認証情報を受け取り、その識別データに対応する参 殿コードを用いて認証情報を検証する。例えば、認証情 | 新を参照コードで復号化したときに、 その復号化結果が 認証情報の元となった所定の情報と一致すれば、認証を 受けようとする利用者が正当であると判定できる。この 構成によれば、認証を受けるに当たって、移動体内の利 用者がクレジットカード番号の入力や 1 Cカードの挿入 などといった操 作を行う必要がなく、操 作負担が軽減さ れる.

【0010】また、この発明において、認証データペースに登録した参照鍵情報を移動体自体に個別鍵情報として付与し、認証情報の生成に当たりこの個別鍵情報も暗号化鍵として用いることにより、認証機関にて、イグニッションキーの正当性だけでなく、移動体自体の正当性も検証できる。

【ロロ11】また、この発明において、認証データペースに利用者のクレジット情報を登録するようにすれば、 移動体にてクレジット情報の入力等の操作を行うことなく、クレジットカードによる決済を受けることが可能になる。

[0012]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態(以下 実施形態という)について、図面に基づいて説明する。 【0013】[実施形態 1] 図 1は、本発明に係る第1の実施形態のシステム 構成の一例を示す図である。図 1は、オンラインショッピング等の電子商取引における電子決済のためのシステム 構成例であ り、通信ネットワークを介して取引を行う車両 1 0 と取引先2 0 に加え、該車両 1 0 の取引先2 0 への購入要求について認証を与える認証税関 3 0を含んでいる。

【ロロ14】車両10は、搭乗者に対してナビゲーションサービスや各種情報処理・通信サービスを提供する車裁情報端末16を有している。車裁情報端末16は、自動車電話や携帯電話等の電話機18を介して、インターネットや商用ネットワークに接続できる。また、車両10は、車両用の盗難防止機構の一つであるイモビライザ(Imobilizer)システムを搭載している。イモビライザシステムは、キーシリンダ11、イモビライザECU(electronic control unit)12及びエンジンECU14により実現されている。本実施形態では、このイモビライザの情報を利用し、車両10の購入要求についての認証を実現する。

【0015】イモビライザについては、例えば自動車技術事例集/発行番号95603(日本自動車工業会知的財産部会1995、12、1発行)に説明があるので、ここでは図面に即し、本発明に関連する部分を主に、その概略を説明する。

【0016】 イモビライザシステム では、イグニッショ ンキー100に暗証コード送信用のトランスポンダ11 口を内蔵 する。トランスポンダ110は、車両10のキ - シリンダ11に設けられたアンテナからの電波から電 力をもらい、記憶している暗証コードを送信する。キー シリンダ11のアンテナは、イモピライザE CU(elec tronic control unit)12に接続されており、イグニ ッションキー 100から受信した暗証 コード をイモビラ イザECU12に渡す。イモビライザECU12は、正 しいイグニッションキーの暗証コードに関する情報を有 しており、イグニッションキー100から送られてきた **暗証コードが正しいものか否かを判定する。この判定結** 果は、エンジンの点火(イグニッション)及び燃料供給 (フューエルインジェクション) を制御するエンジンE CU14に送られる。 イモビライザECU12で正しい 暗証コードが待られなかった場合は、エンジンE CU1 4がエンジンへの燃料供給及びエンジン点火を禁止し、 エンジンを停止制御する。したがって、正しいイグニッ ションキーを使用せずに始動しようとした場合には、以 上の仕組みによりエンジンの始動及び車両の走行が防止 される。

【ロロ17】イグニッションキー100は、1台の車両に対して複数個発行することができる。この場合、同じ車両に対するものであっても、各イグニッションキー10にはそれぞれ異なる暗証コードを付与する。そして、イモピライザE0U12には、当該車両10に割り

当てられた各イグニッションキー100の正しい暗証コードの情報が登録される。これにより、車両10の正しいイグニッションキー100であれば、どれを用いても正しくエンジンを始動させることができる。

【DD18】本実施形態では、このイモピライザシステム におけるイグニッションキー100の暗証コードを、 車両10からの脚入要求に対する認証のための基礎情報 として利用する。

【ロロ19】このため、本実施形態では、車両10に、認証情報を生成するためのセキュリティモジュール140は、イモビライザECU12からイグニッションキー100の暗証コードを受け取り、これに基づき認証情報を生成する。図1の例では、セキュリティモジュール140は、イモビライザECU12に接続されたエンジンECU14内に設けられているが、セキュリティモジュール140をエンジンECU14とは別述のECUとして構成してももろんよい。

【0020】セキュリティモジュール140は、暗号処 理部142を有すると共に、車両個別暗号鍵144を記 憶している。 車両個別暗号鍵144は、イグニッション キー100の暗証コードとは別に、車両10そのものに 対して付与された暗号化鍵である。 すなわち、イグニッ ションキーの暗証コードは1台の車両に対し複数個対応 づけられる可能性があ る(すなわちキーが複数個発行さ れた場合)が、車両個別暗号鎌144は1台の車両に対 し1個付与されるだけである。略号処理部142は、イ モビライザモ CU12から与えられるイグニッションキ 一100の暗証コードとセキュリティモジュール140 の車両個別暗号鍵144の2つのデータを鍵データとし で用い、車載情報端末15から与えられる情報を暗号化 する、この暗号化結果が、本システム における認証情報 となる。この認証情報は、ネットワークを介した商取引 のためのプロトコルに従い、脚入要求に対応づけて取引 先20に送られる。

【0021】取引先20は、ネットワークを介した取引処理を実行する情報通信装置22を有する。情報通信装置22は、ネットワークを介して単両10から購入要求を受け取り、この購入要求に付随して受け取った認証情報を認証機関30に送って、その認証を依頼する。

【0022】認証機関30は、認証のための情報を登録した認証データペース(DB)34と、認証処理を行う認証処理部32を有している。

【0023】認証 DB34の有するデータ内容の一例を図2に示す。認証データベース34には、名利用者の利用者 I Dに対応づけて、当該利用者の車両の車両個別略号鍵、この車両のイグニッションキーのうち当該利用者に付与されたキーの暗証コード、当該利用者のクレジット情報(カード番号など)が登録される。利用者 I D は、ネットワークにおける当該利用者の識別情報であ

り、インターネットであれば電子メールアドレス、商用ネットワークであればネットワークホストから当該利用者に付与されたID番号などを用いることができる。

【0024】車両個別暗号鍵は、認証機関30により付与され、車両製造時に車両メーカーによりエンジンECU14内に設定される。イグニッションキーの暗証コードは、車両メーカーによって各キーごとに一意な値として付与され、イグニッションキーに組み込まれる。この暗証コードは、車両メーカーと認証機関との取り決めに従って認証機関に適知され、対応する車両の車両個別暗号鍵と対応づけて認証DB34に登録される。認証機関30は、利用者の車両購入時あるいは利用者から要求があったとき等に、当該利用者からネットワークの利用者10及びクレジット情報の通知を受け、これらを当該車両の車両個別暗号鍵及び当該利用者に割り当てられたイグニッションキー暗証コードに対応づけて認証DB34に登録する。

【0025】認証機関30の認証処理部32は、この認証DB34の登録情報に基づき、取引先20から依頼された認証処理を行う。認証処理部32は、車両10のセキュリティモジュール140に組み込まれた暗号処理部142と同じ暗号アルゴリズムで暗号処理を行う暗号処理部322を有する。認証処理部32は、取引先20からの認証依頼に付随して送られてくる車両10の認証情報を、暗号処理部322で復号化し、その正当性を検査する。そして、認証情報が正当なものと判定された場合は、認証処理部32は、依頼元の取引先20に対し、依頼に係る購入要求についての認証を与え、その購入要求元の利用者のクレジット情報を通知する。なお、この認証処理の詳細な手順については後にあらためて説明する。

【ロロ25】次に、図1のシステム 構成例におけるー連の処理手順を図3を参照して説明する。まず、車両10に搭乗した利用者が、車載情報端末15に対して取引先20商品等の購入操作を行うと、所定の通信プロトコルに従って両者の間に通信路が設定される。また、車載情報端末15は、この通信路設定の後又は通信路設定を並行して、所定の方法によりテストデータを生成し、セキュリティモジュール140に対し、テストデータを引数として暗号化要求コマンドを発行する。このテストデータは、認証情報の元となるデータであり、認証情報の元となるデータであり、認証情報の面定化を防ぐためにはこのテストデータも固定値でない方が望ましい。例えばテストデータを乱数発生により生成することも好適である。

【0027】このテストデータを引数とした暗号化要求コマンドを受けたセキュリティモジュール140では、暗号処理部142が、まずイグニッションキー100の暗証コードを暗号化鍵としてテストデータを暗号化する。ここで、イグニッションキーの暗証コードは、イモビライザECU12から与えられる。すなわち、イモビ

ライザECU12は、キーシリンダ11が正しいイグニッションキー100を受け付けている間のみ、そのキーの暗証コードを暗号処理部142に供給し、暗号処理部142はこの暗証コードを用いて暗号化処理を実行する。

【OO28】次に暗号処理部142は、暗証コードによる暗号化結果を、更に車両個別暗号鍵で略号化する。したがって、テストデータは、イグニッションキーの暗証コードと車両個別暗号鍵とで2重に暗号化されることになる。セキュリティモジュール140は、このように2重に暗号化されたテストデータを、認証情報として単載情報端末15に返す。

【0029】認証情報を受け取った車栽情報端末16 は、財入要求を生成し、通信路を介して取引先20に送 信する。ここで、財入要求は、認証のための情報とし て、要求を発行した利用者の利用者ID、セキュリティ モジュール140から得た認証情報、及びその認証情報 の元のテストデータ、を含んだ形で生成される。これら の情報が、購入要求の内容を示す購入内容情報ととも に、取引先に送られる。なお、ここで、認証情報及びデ ストデータは前述の如く車載情報端末16及びセキュリ ティモジュール 1 4 0により自動的に生成されるもので あ り、これらの生成に当たり利用者の操作は全く必要な い。また、利用者1Dも、車載情報端末16の通信アプ リケーションプログラム に子め設定されているのが一般 的であ り、購入要求に当たって改めて入力する必要はな い。したがって、利用者は、購入扱 作を行うだけで他に 特別の操 作を行わなくても、自動的に認証のための情報 が生成され、送信されることになる。

【0030】購入要求を受け取った取引先20は、認証機関30との間に通信路を設定し、購入要求に含まれる認証のための情報、すなわち利用者10、認証情報、及びテストデータを認証機関30に送り、認証を依頼する

【0031】認証依頼を受けた認証機関30では、認証 処理部32により図4に示す手類で認証が行われる。 ま ず認証処理部32は、認証依頼に含まれる利用者 IOを キーとして認証DB32を検索し、その利用者 | Dに対 応するイグニッションキーの暗証コードと車両個別暗号 鍵を取得する(S 100)、次に、唯号処理部322に て、認証依頼に含まれる認証情報を、検索した暗証コー ド及び車両個別略号鏈を用いて復号化する(S 1 O 2)、そして、認証処理部32は、この復号化結果を、 認証依頼に含まれるテストデータと比較する(S10) 4) なお、本実施形態では暗号方式として秘密鞭方式 を用いているので、この処理手順で認証機関側が認証の ために用いる鍵は、車両側で暗号化に用いた鍵(すなわ ち暗証コード及び車両個別暗号鏈)と結果的に同じもの になる。しかしながら、両者は概念的には異なったもの であり、認証機関側で用いる暗証コード及び車両個別略 号鍵は、特許請求の範囲における参照コード及び参照鍵 情報にそれぞれ対応する。

【0032】利用者が自分の利用者 I Dに対応する正しいイグニッションキー(暗証コード)を用いて、正しい車両から開入要求を発した場合は、復号化結果とテストデータとは一致するはずである。したがって、両者が一致しなかった場合(S106の判定結果が否定(NG)であると判断し、その旨を示す認証結果を取引先20に返す(S108)。一方、復号化結果とテストデータとが一致した場合は、該認証依頼に証明を取引先20に返す(OK)であると判断し、認証依頼に任る通信アクセスが正当(OK)であると判断し、認証を検索する(S110)。そして、検索したクレジット情報を検索する(S110)。そして、検索したクレジット情報を含む認証結果(OK)を生成し、取引先20に返信する(S112)。

【DDS3】なお、図4の例では、認証情報の復号結果とテストデータとを比較して正当性の判定を行ったが、正当性の判定方法はこれに限らない。テストデータの暗号化結果である認証情報が正しい暗号化鍵(暗証コード及び車両個別暗号鍵)によって暗号化されたものであることが検査できる方法であれば、いかなる方法でも良い。例えば、テストデータを暗証コード及び車両個別暗号鍵で暗号化した結果を認証情報と比較する方法でもよい。

【0034】認証機関30から認証結果を得た取引先20は、その認証結果がNGの場合は、車両10からの期入要求を拒否し、その旨を示す期入応答を車両10に返す。一方、認証結果がOKの場合は、その認証結果に付随して送られてきたクレジット情報を用いてさらにクレジットカード会社等に信用照会を行い、この照会結果に応じて車両10からの期入要求の承認・拒否を決定し、その結果を示す期入応答を車両10に返す。そして、期入要求を承認した場合は、そのクレジット情報を用いて期入代金の決済処理を実行する。

【ロロ25】以上、車両からのオンラインショッピングの電子決済処理の場合を例として、本発明の好適な実施形態を説明した。本実施形態では、車両に搭載されている盗難防止機構の暗証コードを認証に利用することにあり、クレジットカード番号ができるので、車裁情報の入がなくても認証を行うことができるので、車裁情報が末に番号入力手段や1 Cカードリーダなどの特別の入事を設ける必要がない。また、利用者による認証情報の入力操作も必要ないので、利用者の操作負担も軽減さる。このメリットは、利用者の位置や姿勢が制限される。このメリットは、利用者の位置や姿勢が制限される。このメリットは、利用者の位置や姿勢が制限される。このメリットは、利用者の位置や姿勢が制限される。このメリットは、利用者の位置や姿勢が制限される。

【ロロ35】また、本実施形態では、イグニッションキ

一の暗証コードと、車両に組み込まれた車両個別暗号線及び暗号化アルゴリズム とがすべて正しくないと正当性が認証されないので、非常に強いセキュリティ効果を得ることができる。例えば、何者がが何らかの手段でイグニッションキー又はその暗証コードを入手したとしても、それだけでは当該キーの持ち主になりすますことはできない。

【0037】また、本実施形態では、車両側の暗号処理 (根帯をセキュリティモジュール 140として車両 10本 体に組み込むようにした。この構成において、車栽情報 端末 16の通信アプリケーションとセキュリティーモジュール 140との間のインタフェースを暗号化要求コマンドとそれに対する認証情報の応答に限定するように構成すれば、暗号化アルゴリズムや車両個別暗号鍵等に対し、車栽情報端末 16のユーザインタフェースから直接アクセスすることができなくなる。したがって、暗号処理機構を車栽情報端末 16にソフトウェアとして組み込む場合より暗号アルゴリズムや車両個別暗号鍵の窃取が 国難になり、安全性がより高まる。

【DOSS】また、本実施形態では、1車両に複数のイグニッションキーを発行した場合、各キーことに決済の可否や決済先を設定することもできる。すなわち、認証DBにキーに対応するクレジット情報を登録しなければそのキーを用いても決済は不可能であり、ま各キーに対応づけるクレジット情報を各キーことに変えると、別のキーを用いれば別のカードで決済されることになる。

【0039】なお、本実施形態には、本発明の範囲内で 様々な変形が考えられる。例えば、上記の例では、イグ ニッションキーの暗証コード及び車両個別暗号鍵の2つの鍵でテストデータを暗号化するに当たり、それら2つの鍵を傾に適用して二重の暗号化を行ったが、これは必須ではない。暗証コードと車両個別暗号鍵の両方が正当であることが検証できるような暗号化方式であれば、2つの鍵をつなけたものを鍵として1回だけ暗号化を行うような方式も考えられる。また、認証機関30から取引先20に対して30分とできる。 利用者のクレジット情報を送るに当たり、クレジット会社の暗号鍵により、取引先20に対して利用者の秘密を守りつ、クレジット処理を行うこともできる。

[0040] [実施形態2] 図5を参照して、本発明の別の実施形態について説明する。上記実施形態1は電子商取引の例であったが、実施形態2は車両情報のダウンロードの場合の認証手順の例を示す。

【ロロ41】 車両を対象としたネットワーク情報サービスとして、個々の車両あるいは運転者に固有の情報をネットワークホスト側で作成し、これを運転者等からの要求に応じて提供するというサービスが考えられる。このようなサービスでは、プライバシー保護の観点から、車両からの情報要求が正当なものであるかをホスト側で検

査(認証)する必要がある。この検査に、本発明に係る 認証方式を適用することができる。

【0042】この実施形態では、情報提供を行うホスト40が認証機関の機能(すなわち、図1の認証処理部32及び認証のB34)を有する。ただし、認証のBにはクレジット情報を登録する必要がなく、またこの実施形態では車両個別略号鍵を用いないのでその登録も必要ない。車両10個の認証処理のための機能構成は、図1の構成と同様でよい。ただし、セキュリティモジュール140に車両個別暗号鍵を組み込む必要はない。

【0043】図5の手順において、車両10の車銭情報 端末15に対し、利用者が情報要求操 作を行うと、車載 情報端末16は利用者IDと要求内容を含んだ情報要求 を生成し、ホスト40に対して送信する。 これを受けた ホスト40は、要求された情報が予め定められた秘密保 護対象であるかを判定し、秘密保護対象であるばあいに は、所定の認証処理を行う。認証処理においては、ホス ト4Dは、まず乱数発生などの手段でテストデータを生 成し、このテストデータを引数とする認証情報要求を車 栽情報端末16に対して返す。 車栽情報端末16は、そ のテストデータをセキュリティモジュール 1.4 口に渡し て暗号化要求を行う。これを受けたセキュリティモジュ ール140は、実施形態 1 と同様イモビライザECU1 2からイグニッションキーの暗証コードを取得し、この 暗証コードでテストデータを暗号化し、この暗号化結果 を認証情報として車載情報端末15に返す。 これを受け た車載情報端末16は、この認証情報を、認証情報要求 に対する応答としてホスト40に返す。

【OO44】ホスト40は、利用者 I Dに対応する暗証 コードを認証 DBから検索し、車両1 Dから返信されて きた認証情報を、検索した暗証コードを用いて復号化す る。そして、ホスト40は、前に車両10に渡したテス トデータとその復号化結果とを比較し、両者が一致した 場合は正当な利用者からの情報要求と判断し、要求され た情報をその車両10に退信する。一方、復号化結果が テストデータと一致しなかった場合は、不正な要求と判 断し、情報要求を拒否する旨の通知を車両 1 0に返す。 【0045】このように、本実施形態によれば、利用者 が正 しい車両にて正 しいイグニッションキーを用いてい る場合にのみ、ホストからその車両に情報提供がなされ る。この認証方式は、車載情報端末16のオペレーティ ングシステム やアプリケーション等のソフトウエアのダ ウンロードやパージョンアップにも好通である。 すなわ ち、この認証方式によれば、家庭のパーソナルコンピュ - 夕など、車栽情報端末以外のコンピュータからのダウ ンロード等を防ぐことができ、車載情報端末用ソフトウ

エアの不正コピー等の防止に効果がある。 【DD46】以上、本発明の各実施形態について説明した。以上の各実施形態ではテストデータとして乱数を用いたので、認証のために、車両側から認証機関側にテス トデータを送るが(実施形態 1)、認証機関側でテストデータを生成して車両側に送るか(実施形態 2)の対応をとっていた。これに対し、テストデータの生成方式を単両と認証機関との間で取り決めておき、どちらでも同じテストデータを得られるようにしておけば、車両と認証機関との間でテストデータを受け渡す必要がなくなる。この方式の最も単純な例としては、日付情報をテストデータとする方法がありられる。

【0047】また、上記名実施形態では、認証情報の生成のための暗号化方式として、車両と認証機関との間で同じ暗号線(すなわち暗証コード、車両間別暗号線)を共有する秘密線方式(共有線方式とも呼ばれる)の暗号化方式を用いたが、これは本発明にとって必須のことではない。公開線方式を用いて上記実施形態と同様のシステムを構成することももちろん可能である。公開線方式の場合は、イグニッションキーの暗証コードや車両個別暗号線そのものでなく、それらから生成した公開線を認証してに登録すればよく、認証は公開線方式における電子署名の方法を利用して行うことができる。

【0048】また、以上の各実施形態で示した認証処理の手順は例示的なものであり、イクニッションキーの暗証コードを認証のための情報として利用するという技術的思想は、各実施形態にしめした以外の認証処理手順にも適用可能である。

【0049】また、車両に対する情報サービスを行うネットワークにおいては、利用者ではなく車両自体に識別番号を付与して管理する場合も考えられるが、このような場合、イグニッションキーの暗証コードやクレジット情報などの認証のための情報は、車両の識別番号に対応つけて認証DBに登録すればよい。この場合の車両の監別番号は利用者1Dの一種であ、リ、上記令実施形態と全て同じ扱いで認証処理を実現できる。

【6 0 5 0】また、上記名案施形態の方法にパスワード 認証処理を併用することも好適である。すなわち、認証 DEにおいて、イグニッションキーに対応づけてパスワードを登録しておき、購入要求等においてパスワード入 力を求めるようにすれば、安全性をより高めることができる。

【0051】また、以上の実施形態は印画についてのものであったが、本発明の方式は、イモビライサと同様のシステムを有するものであれば、船舶、航空機士の他の移動体にも当然適用可能である。また、本発明に係る認証処理の適用分野が、例示した電子決済やダウンロード可否判定の場合に限られないことも明らかであるう。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明に係るシステム の様成を示す図であ

る。 【図 2】 - 認証DB(データベース)の資金データ内容 の一例を示す図である。

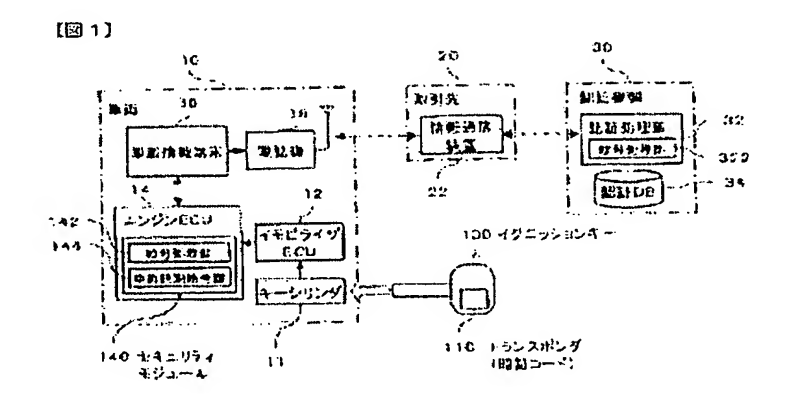
【図3】 実施形態 1 における認証処理の手順を示す図である。

【図 4】 認証機関による認証処理の手順を示すフローチャートである。

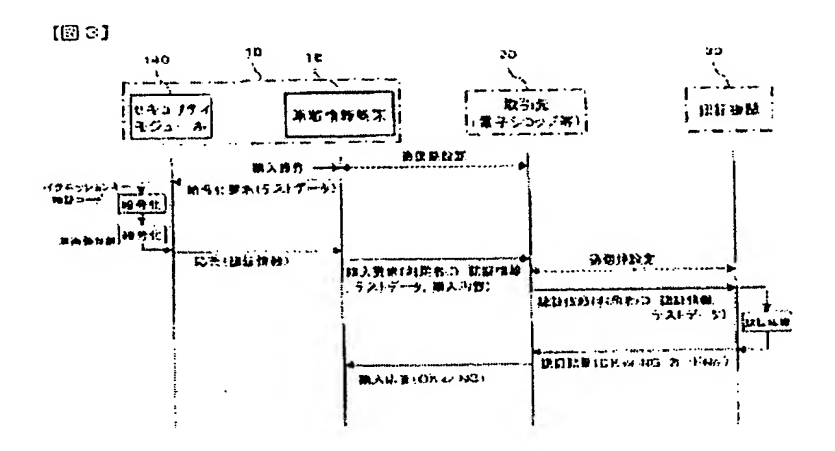
【図 5】 実施形態をにおける認証処理の手順を示す図である。

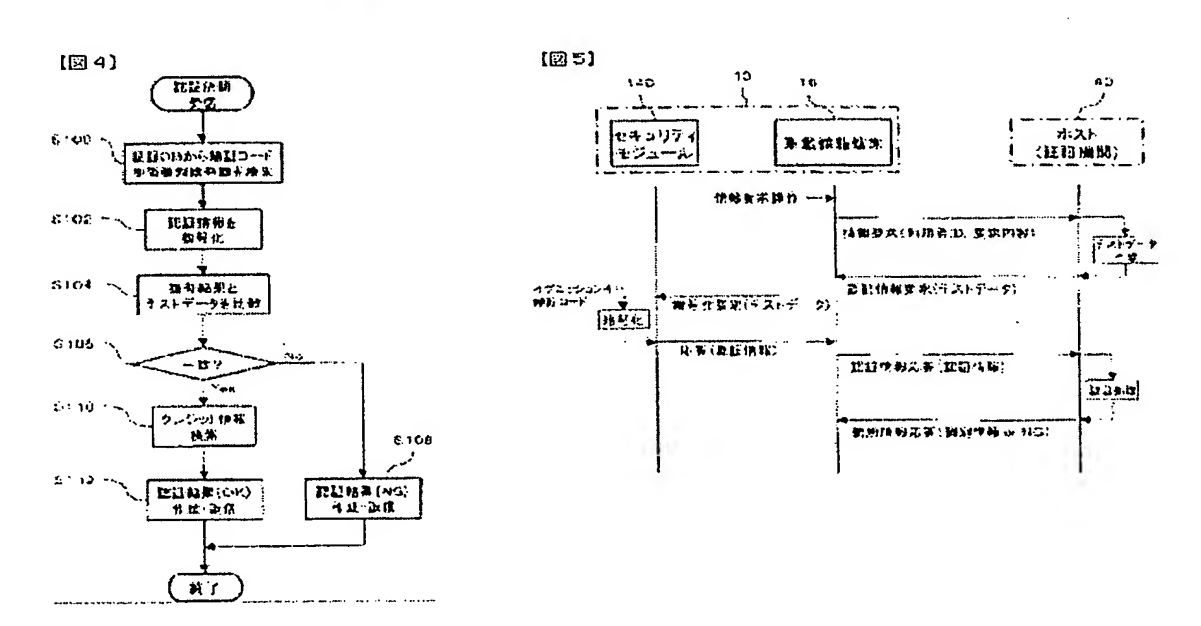
【符号の説明】

10 単両、11 キーシリンタ、12 イモビライザ ECU、14 エンジンECU、16 単載情報端末、 18 電話機、20 取引先、22 情報通信装置、3 0 認証機関、32 認証処理部、34 認証DB(データペース)、100 イグニッションキー、110 トランスポンタ、140 セキュリティモジュール、1 42,322 暗号処理部、144 車両個別暗号機。



我用方心	イジニセン1ン4 ー 世皇コーチ	2.00,70 Year 17 80	かいようもりゃ
12345576	*******	(CAMPEMEN)	A44444
2.70 mm 1.30	*********	Apromatos:	ning of the
		•	•
			•
•			•





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

□ OTHER: _____